GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE

BEP MAINTENANCE DE VEHICULES

CAP MECANICIEN EN MAINTENANCE DE VEHICULES option : cycles et motocycles

SESSION 2002

Épreuve EP 2 Poste A1 (4h)

MISE EN ŒUVRE D'UNE INTERVENTION

CAP: C 1.1, C 1.2, C 1.3, C 2.1, C 3.2, C 3.3, C 3.4, C3.5, C 3.6, C 3.7, C 4.1, BEP: C 1.1, C 1.2, C 1.3, C 1.4, C 1.5, C 2.1, C 2.2, C 2.3, C 2.4, C 2.5, C 2.6, C 3.1, C 3.2, C 3.3, C 3.4, C3.5, C 3.6, C 4.1, C 4.2.

N° du Candidat :
MODE DE VALIDATION : Epreuve ponctuelle terminale (cocher la case correspondante)
Ce dossier devra être conservé par l'établissement jusqu'à la session suivante, il pourra être communiqué au jury ou à l'autorité rectorale à leur demande.
Les fiches "analyse du travail effectué et d'évaluation" seront toutes transmises au jury académique.

BEP Maintenance de Véhicules Automobiles	Session 2002		
CAP Mécanicien en Maintenance de Véhicules	Épreuve EP2 : Mise en œuvre d'une		
option Cycles et Motocycles	intervention		
500-25208 R Durée: 8 h	Coeff: CAP 12, BEP 8 Page 1 / 7		

Poste A1

MISE EN SITUATION

1 - Description de la situation d'évaluation :

- Réceptionner le véhicule qui vous est confié, contrôler son état et réaliser les opérations d'entretien courant après tirage au sort du poste.
- □ Sur le cycle prévu, réaliser l'intervention demandée.

2- Matériel et documentation fournis au candidat :

Documentation ressource Outillage Classique, - Clef dynamométrique, - Compressiomètre, - Clés à bougies, - jeu de cales, - Eprouvette graduée, - Table de levage, - Manuel de réparation, - Notices de sécurité sur les produits utilisés. Notice d'utilisation des appareils utilisés. Notice d'utilisation des appareils utilisés. Documents réponses - Cléf dynamométrique, - Compressiomètre, - Clés à bougies, - jeu de cales, - Eprouvette graduée, - Table de levage, - Fournitures pour les opérations d'entretien (huile de fourche) Ensemble de freinage de génération actuelle, se montant sur le cycle, - Graisse, - Lot de rayons de roues de différentes longueurs, - centreur de roue de vélo, Bac de rangement structuré, Produit de nettoyage, Bac de récupération des liquides
usagés.

500-25208R	ED2	2002	EP2	Page 2/7
300-25200K	LFZ	2002	LI &	1 ago 2//

3 - Travail demandé :

Réaliser les interventions demandées sur le véhicule.

Vous devez:

Sur le véhicule motorisé :

- Faire un contrôle de l'état du véhicule, compléter le document p 4/7,
- Réaliser une opération d'entretien courant : Vidange de la fourche,
- Prendre les compressions, compléter le document p 5/7,
- Contrôler le jeu aux soupapes, compléter le document p 5/7.

Sur le cycle :

- Déposer l'ensemble frein arrière
- Remplacer le système de frein arrière
- Régler l'ensemble monté.
- Sur une roue, remplacer un rayon cassé.

Compétences évaluées :

C 2.1, C 3.2, C 3.3, C 3.4 C 3.5, C 4.1

Compétences évaluées	Le candidat devra être capable de	Indicateurs d'évaluation	
C 3.2 Réaliser des opérations d'entretien courant	Inspecter globalement le véhicule, afin de signaler les anomalies,	Toutes les anomalies visibles sans démontage sont signalées et consignées sur le document de contrôle,	
C 3.5 Démonter, remonter	Démonter et remonter rationnellement les éléments nécessaires (Sur la moto et sur le cycle), Manutentionner le véhicule en fonction des opérations, Vidanger, rétablir les niveaux,	La méthodologie prévue est respectée, Le véhicule est positionné en toute sécurité, Les niveaux sont rétablis, les fluides usagés évacués dans le respect des consignes de tri.	
C 3.3 Mesurer, Contrôler	Effectuer les mesures nécessaires (Compressions, jeu aux soupapes) . Effectuer un compte rendu oral sur les résultats des mesures.	La méthode de mesure est respectée, Les tableaux de relevé sont complétés sans erreurs Les écarts de mesure sont signalés.	
C 3.4 Régler des sous- ensembles	Régler le système de frein arrière, et dévoiler la roue.	Les réglages sont conformes, Le voile est réglé correctement.	
C 2.1 Diagnostiquer	Indiquer, en fonction des résultats, la nécessité et la nature des travaux à effectuer. L'examinateur peut proposer des résultats	La nature des travaux à envisager (consignés p 5/7) est cohérente avec les défauts constatés.	
C 4.1 Évaluer son travail	Contrôler la qualité de l'intervention. Signaler les défauts constatés Gérer le temps.	Le travail est réalisé en conformité dans le temps imparti. La sécurité est respectée durant toute l'intervention La non qualité ainsi que les défauts sont signalés.	

500-25208R	EP2	2002	EP2	Page 3/7

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE Centre d'examen :	
IDENTIFICATIO	N DU VEHICULE
Kilométrage : kms	
Immatriculation :	Genre :
Marque : Type :	N° de série :
Cochez la case correspondante: B = Bon	M = Mauvais
B M CADRE ET ELEMENTS Etat du cadre Etat et fixation du réservoir et des conduites de carburant Etat et fixation du système d'échappement SUSPENSION-DIRECTION	B M ECLAIRAGE/SIGNALISATION Etat et fonctionnement des feux avant, arrière, clignotants Etat de l'éclairage de plaque minéralogique Etat catadioptres Etat des commandes et témoins
Efficacité des suspensions Etat et fixation des amortisseurs Etat et fixation du guidon Etat de la colonne de direction	ROUES ET PNEUMATIQUES Conformité du montage des pneus Etat des pneus AV et AR Pression des pneus Etat et fixation des roues Jeu des roulements de roues
FREINAGE Niveau de liquide de freins Etat des commandes de freins TRANSMISSION	EQUIPEMENTS Etat et fixation des rétroviseurs Fonctionnement avertisseur sonore Fonctionnement des commandes
Etat de la transmission secondaire	DIVERS ☐☐ Bruit émis par le véhicule
Observations:	

2002

EP2

500-25208R

Page 4/7

EP2

N° candidat :						••••••		
TAB	TABLEAU DE RELEVE DES MESURES ET CONTROLES Poste A1							
Complétez le	es tableau	x de rele	evé ci-jo	oint lors o	de la mes	ure et	du contrôle.	
		TABLE			E DE COI		SSIONS	
CYLINDRE		LEUR SUREE			LEUR RUCTEU	R	В	ILAN
1								
2								
3								
4		·						
Précisez la r	TA		DE RE	LEVE DI	ES JEUX leurs anom	nales)	SOUPAPES VALEUR CONSTRUCTEL	JR.
			!		· · · · · · ·		1	ADMISSION
							1	
-								ECHAPPEMENT
Précisez la r	ature des	travaux	à envi	sager:				
500-2520	BR	EP2		20	002		EP2	Page 5/7

Date:

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE